

Uchwała nr 43/2021-2022
Rady dyscypliny automatyka, elektronika i elektrotechnika
z dnia 28 września 2022 r.
w przedmiocie wyznaczenia recenzentów rozprawy doktorskiej
mgr. inż. Stanisława Mikulskiego

Na podstawie:

art. 179 Ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669 z późn. zm.), art. 101 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz.U. 2020 poz. 695 z późn. zm.), w związku z art. 14 ust. 2 pkt 2 Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. *o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki* (Dz. U. z 2017 r. poz. 1789) oraz Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2018 r. poz. 261)

Rada dyscypliny automatyka, elektronika i elektrotechnika Politechniki Poznańskiej uchwała, co następuje:

§ 1

W wyniku głosowania tajnego Rada dyscypliny automatyka, elektronika i elektrotechnika Politechniki Poznańskiej wyznacza na recenzentów rozprawy doktorskiej **mgr. inż. Stanisława Mikulskiego**, zatytułowanej „*Optymalizacja parametrów i rozmieszczenia magazynów energii w sieciach dystrybucyjnych ze źródłami niestabilnymi*” następujące osoby:

1. prof. dr hab. inż. Bernard Baron z Politechniki Opolskiej,
2. dr hab. inż. Sławomir Cieślik, prof. uczelni z Politechniki Bydgoskiej.

Wyniki głosowania:

1. Liczba uprawnionych 29
2. Liczba głosujących 26

Liczba otrzymanych głosów:

Recenzenci:	pozyt.	negat.	wstrz.
1. prof. dr hab. inż. Bernard Baron - PO	25	0	1
2. dr hab. inż. Sławomir Cieślik, prof. PBŚ	24	0	2

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

PRZEWODNICZĄCY RADY DISCYPLINY
Automatyka, Elektronika i Elektrotechnika

prof. dr hab. inż. Wojciech Szelaq